PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-186424

(43)Date of publication of application: 02.07.2002

(51)Int.CI.

A23D 9/007 A23L 1/30

A23L 1/307

A23L 2/38

A23L

A61K 31/202

C11C

C11C

(21)Application number: 2001-281949

(71)Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

17.09.2001

(72)Inventor: SHIRAISHI TADAYOSHI

ABE MASAYUKI

TAKENAKA HIDENORI

ONISHI TORU

YAMASHITA KOZO

OTA KIYOSHI

FUJIMURA MASAKI NAKATANI TOMOKO

(30)Priority

Priority number : 2000311750

Priority date: 12.10.2000

Priority country: JP

(54) FOOD/DRINK CONTAINING CONJUGATED TRIENOIC ACID-BASED OIL AND FAT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new food/drink having a function of hardly causing obesity or ameliorating obesity and expected preventive/ameliorative effect against/on life habit sickness accompanying obesity while containing oil and fat equivalent to those of a usual food/drink, and also to provide a food/drink using the new food/drink.

SOLUTION: This food/drink comprises conjugated trienoic acid-based oil and fat containing a conjugated highly unsaturated fatty acid having a conjugated trienoic structure. A food using the food/drink is also provided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—186424 (P2002—186424A)

(43)公開日 平成14年7月2日(2002.7.2)

(51) Int.Cl.7		FΙ		. 5	テーマコード(参考)		
A 2 3 D	9/007		A 2 3 L	1/30	В	4B017.	
A 2 3 L	1/30			1/307		4B018	
	1/307	·		2/38	Z	4B026	
	2/38		A61K 3	31/202 ·		4 C 0 8 8	
	2/52	•	3	35/78	С	4 C 2 O 6	
		審査請求	未請求 請求	項の数8 OL	(全 16 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願2001-281949(P2001-281949)	(71) 出願人	000000941			
				鐘淵化学工業	株式会社		
(22)出願日		平成13年9月17日(2001.9.17)		大阪府大阪市	北区中之島3	丁目2番4号	
			(72)発明者	白石 忠義			
(31)優先権主	張番号	特顧2000-311750(P2000-311750)		兵庫県高砂市	西畑3丁目8	番14号	
(32)優先日		平成12年10月12日(2000.10.12)	(72)発明者	阿部 真幸			
(33)優先権主張国		日本 (JP)		兵庫県高砂市	米田町米田新	203-17	
			(72)発明者	竹中 秀範			
				兵庫県明石市	鳥羽1297-2	ハーモニーハイ	
	•			ッ			
			(74)代理人	100074561			
			!	弁理士 柳野	隆生		

(54) 【発明の名称】 共役トリエン酸系油脂を含有する飲食品

(57)【要約】

【課題】 通常の飲食品と同等の油脂を含量しながら も、肥満を起としにくい、或いは肥満を改善する機能を 有し、肥満に伴う生活習慣病の予防・改善効果が期待で きる新規な飲食品、更にそれを利用した飲食品を提供す る。

【解決手段】 共役トリエン構造を有する共役高度不飽 和脂肪酸を含む共役トリエン酸系油脂を含有してなる飲 食品、それを利用した食品。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 共役トリエン構造を有する共役高度不飽和脂肪酸を含む共役トリエン酸系油脂を含有してなる油脂含有飲食品。

1

【請求項2】 共役トリエン酸系油脂が、プニカ酸、αーエレオステアリン酸、βーエレオステアリン酸、ジャルカリック酸、カレンデイン酸およびカタルピン酸からなる群より選択される少なくとも1種を含む請求項1記載の飲食品。

【請求項3】 共役トリエン酸系油脂が、ざくろ科、き 10 く科、とうだいぐさ科、うり科、のうぜんかずら科およびばら科に属する植物からなる群より選択される少なくとも1種の植物を抽出して得られる植物抽出物である請求項1または2記載の飲食品。

【請求項4】 植物抽出物が、ザクロ種子油、ニガウリ種子油、キンセンカ種子油、ノウゼンカズラ種子油、キササゲ種子油、アメリカキササゲ種子油、バルサムアップル種子油、スネークガード種子油、カボチャ種子油、アブラギリ種子油およびサクランボ種子油からなる群より選択される少なくとも1種である請求項3記載の飲食 20 品。

【請求項5】 共役トリエン酸系油脂の含有量が0.2 重量%以上である請求項1~4の何れかに記載の飲食品。

【請求項6】 脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能および糖質代謝異常改善機能の内の少なくとも1つの機能を有する請求項1~5の何れかに記載の飲食品。

【請求項7】 飲食品が、ルウ、ドレッシング、乳製品 様食品、塗布用油脂、ビックル液、麺類または飲料であ る請求項1~6の何れかに記載の飲食品。

【請求項8】 請求項1~7の何れかに記載の飲食品を利用または2次加工して得られる脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能および糖質代謝異常改善機能の内の少なくとも1つの機能を有する飲食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、共役トリエン酸系油脂を含有し、脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能、糖質代謝異常改善機能を有し、肥満に伴う生活習慣病の予防・改善効果が期待できる新規な飲食品に関する。

[0002]

【従来の技術】今日多くの飲食品において油脂が添加され製造されている。飲食品に油脂を添加する目的は、個々の飲食品により多様であるが、多くの場合、飲食品に、①エネルギー源を供給するため、②旨味、こく味等を付与ため、③好ましい□当たり、食感を付与するため、④老化など品質の劣化を防止するため、⑤製造時の作業性を改善するため、等である。

【0003】飲食品への油脂の添加は、上記の様な好ま 50 を含有する分散系組成物よりなる気泡含有の低脂肪飲料

しい効果をもたらす反面、肥満を起こしやすい食品になることが指摘されている。肥満は、単に美容面で問題であるばかりでなく、糖尿病、高血圧、脂質代謝異常等の生活習慣病またはこれらの疾患を基礎とする動脈硬化や心疾患、中枢疾患の重要な要因であることが明らかとなっている。

【0004】との様な状況を受け、低脂肪、無脂肪、低 エネルギーまたは肥満を改善する成分を添加した食品が 各種開発されている。例えば、低脂肪ルウ(特開平11 -98973、特開平9-313142)、脂肪低減原 料を利用したソース類(特開平11-123066)、 ベクチン組成物を含むスープおよびソース(特開平7-196707)、脂肪分の一部または全部をマルチトー ルによって代替するドレッシング(特開平12-789 54)、カラギナンを含む低脂肪のマヨネーズ様製品 (特開平9-107916)、陽イオンで架橋された低 メトキシルペクチンを含む無脂肪または低脂肪ドレッシ ング(特開平9-103264)、脂肪族多価アルコー ルとのエステルから成る低カロリー食品(特開平6-3 39341)、低脂肪または無脂肪性原料を用いた牛乳 類 (特開平10-262552)、ホワイトナー (特開 平10-179025)、澱粉分解物、ベクチン等の乳 脂肪の代替物となり得る低カロリー食品素材を配合した アイスクリーム (特開平11-299426、特開平7 -196706)、超微粉砕穀類を添加してなる低脂肪 のホイップ可能な非乳クリーム(特開平7-26500 0)、増粘剤とバターミルク成分を含む水性相と、脂肪 と乳化剤系を含む脂肪相との水連続エマルジョンを含む ホイップ可能な非乳クリーム(特開平5-21990 9)、無脂肪ミルク固形物、ベータ相系結晶性脂肪、乳 化剤、および微結晶性セルロースとナトリウムカルボキ シメチルセルロースとを含んでなる安定剤を混合してな るホイップクリーム(特開平5-68485)、油脂分 として飽和脂肪酸比率40%(重量%、以下同じ)以下 で、且つ不飽和脂肪酸比率50%以上の油脂を10%以 下含有させることを特徴とするスナック食品(特開平1 1-103808)、トリステアリンを50%以上含有 させることにより、消化吸収性を低減させた油脂組成物 (特開平6-245700)、ヒノキチオールを有効成 分として含有するリバーゼ阻害剤、それを配合した食品 (特開平8-268882)、コンニャクを用いた麺 (特開平11-155503、特開平10-11314 0)、カバノアナタケ抽出物を添加した麺(特開平11 -130692)、トランスグルタミナーゼおよび蛋白 部分加水分解物を添加した麺(特開平10-11772 9)、モロヘイヤ入り手延べ麺(特開平9-1926 5)、および海草類を添加した麺(特開平7-1079 45)、可食性材料、気泡、水、トレハロース微粒子お よび水溶性髙分子(および/または可食性界面活性剤)

20

(特開平12-83637)、脱脂乳等の乳性原料を、 微細な孔径を有するフィルターで処理して乳脂を除去し た無脂肪牛乳(特開平10-262552)などが例示 される。

3

【0005】とれらの低脂肪、無脂肪食品は、本来の食用油脂を用いた食品に比較し、油脂の旨味、とく味が少なく、口当たりも劣り、麺類などでは、コシの強さや、老化に対する耐性が劣る等、種々の問題がある。そもそも、食品への油脂添加の目的は上記の通りであり、油脂の低減の結果、とれらの効果が劣る食品になるととは当 10 然と言える。

【0006】従って、今日の油脂を含有する飲食品では、油脂に由来する旨味、こく味、口当たり、腰の強さ、老化耐性、作業性の良さ等を維持しようとすれば、高含量の油脂の添加が必要であり、肥満を避けようとすれば油脂含量の低下が必要と、相反する問題を有している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、通常の飲食品と同等の油脂を含量し、油脂に由来する旨味、 こく味、口当たり、腰の強さ、老化耐性、作業性の良さ 等を維持しながらも、肥満を起こしにくい、または肥満 を改善する機能を有し、肥満に伴う生活習慣病の予防・ 治療効果が期待できる新規な飲食品およびそれを利用し た食品を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する手段としては、油脂でありながら、肥満を予防・改善する機能または肥満に伴う生活習慣病予防・改善機能を有する油脂を用いることが考えられる。本発明者らは、既に、共役トリエン構造を有する脂肪酸が脂肪代謝の重要な制御因子であるベルオキシゾーム活性化剤応答性受容体

(PPAR: peroxisome proliferator-activated receptor)のアゴニストであり、そのトリグリセリド誘導体をマウスに摂食させると顕著な脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能を発揮することを見出し、特許出願した(特開2000-355538)。その後、上記共役トリエン構造を有する共役高度不飽和脂肪酸よりなる油脂を飲食品へ応用すべく検討を重ねた結果、当該油脂を含有する飲食品が、油脂独特の旨味、こく味、口当たり、腰の強さ、老化耐性、作業性を有しながら、脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能、糖質代謝異常改善機能を発揮することを見出し、更に検討を重ねた結果、本発明を完成するに至った。

【0009】即ち、本発明の第1は、共役トリエン構造 を有する共役高度不飽和脂肪酸を含む共役トリエン酸系 は)(18:3,8c、10t、12c)、 α -エレオス 油脂を含有してなる油脂含有飲食品に関する。好ましい 実施態様としては、(1)共役トリエン酸系油脂が、プロスカ酸、 α -エレオステアリン酸、 β -エレオステアリン酸(β -eleost alic acid)(18:3,9t、11t 、13t)、11t 、11t 、11t 11t 、11t 、11t

4 289 サルフルナノエ

ピン酸からなる群より選ばれる少なくとも1種を含む上 記記載の飲食品、(2) 共役トリエン酸系油脂が、ざく ろ科、きく科、とうだいぐさ科、うり科、のうぜんかず ら科およびばら科に属する植物からなる群より選択され る少なくとも1種の植物を抽出して得られる植物抽出物 である上記記載の飲食品、(3)植物抽出物が、ザクロ 種子油、ニガウリ種子油、キンセンカ種子油、ノウゼン カズラ種子油、キササゲ種子油、アメリカキササゲ種子 油、バルサムアップル種子油、スネークガード種子油、 カボチャ種子油、アブラギリ種子油およびサクランボ種 子油からなる群より選択される少なくとも1種である上 記記載の飲食品、(4)共役トリエン酸系油脂の含有量 が0.2重量%以上である上記記載の飲食品、(5)脂 肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能および糖質代謝 異常改善機能の内の少なくとも1つの機能を有する上記 記載の飲食品、であり、更に好ましい実施態様として は、飲食品が、ルウ、ドレッシング、乳製品様食品、塗 布用油脂、ビックル液、麺類または飲料である上記記載 の飲食品である。

【0010】本発明の第2は、上記記載の飲食品を利用または2次加工して得られる脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能および糖質代謝異常改善機能の内の少なくとも1つの機能を有する飲食品に関する。

【0011】本発明で使用する上記共役トリエン酸系油脂は、天然にはザクロ種子やニガウリ種子などの限られた植物種子に存在することが知られている未開発の抽脂であり、従来、この油脂を利用した飲食品の例は知られていない。

[0012]

30 【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明する。

【0013】本発明の飲食品は、油脂として、共役トリ エン酸系油脂を含有する。本発明の飲食品に利用される 共役トリエン酸系油脂とは、共役トリエン構造を有する 共役高度不飽和脂肪酸(以下、「共役トリエン酸」とい う。) またはその誘導体を含んでなる油脂をいい、例え は、共役トリエン酸を構成脂肪酸とするグリセリド、該 グリセリドを含有する油脂、共役トリエン酸を溶解した 油脂等が挙げられ、共役トリエン酸を含む油脂であれば 特に制限を受けない。例えば、不飽和度(炭素-炭素不 飽和結合の数)3~6、炭素数10~22の共役トリエ ン脂肪酸を含む油脂が挙げられ、具体的には、プニカ酸 (punicic acid) (18:3, 9c, 11t, 13c), カレンデイン酸 (calendic acid) (18:3,8t、 10t、12c)、ジャルカリック酸(jarcalic aci d) (18:3, 8c, 10t, 12c), α - $\pm \nu \tau \lambda$ テアリン酸(α -eleostealic acid) (18:3, 9 c、 11t、13t)、 β -エレオステアリン酸(β -eleoste alic acid) (18:3, 9t、11t、13t)、カ

t、13c)、カムロレニン酸(kamlolenic acid)(18OH、9c、11t、13t)や、その他の共役オクタデカトリエン酸、エイコサテトラエン酸を含む油脂等が例示できる。これらの内でも、好ましくは、ブニカ酸、 α -エレオステアリン酸、 β -エレオステアリン酸、ジャルカリック酸、カレンデイン酸、カタルピン酸が挙げられ、安定性、経済性、機能の強さの面よりプニカ酸、 α -エレオステアリン酸を含む油脂が更に好ましい。

【0014】本発明の飲食品に利用される共役トリエン 酸系油脂としてのグリセリドは、モノグリセリド、ジグ リセリド、トリグリセリドの何れの形でもよいが、食用 油脂としての物性や風味の面よりトリグリセリドの形が 好ましい。これらジグリセリド、トリグリセリドにおい て、共役トリエン酸がエステル化される位置および数は 目的に応じて選択すればよく、特に制限されることはな い。例えば、ジグリセリドにおいて、1位、2位、3位 の内の任意の1カ所または2カ所にエステル化され得る し、トリグリセリドにおいて、1位、2位、3位の内の 任意の1~3カ所にエステル化されても良い。具体的な 共役トリエン酸グリセリドとしては、1-プニシールs n - グリセロール (1 -punicyl-sn-glycerol)、2-プニシールーsn-グリセロール(2-punicy1-sn-glyc ero1)、1,2-ジプニシール-sn-グリセロール (1, 2-dipunicyl-sn-qlycerol)、1, 3ージプニシ ールーsnーグリセロール(1、3-dipunicyl-sn-glyc ero1)、1,2,3-トリプニシール-sn-グリセロ ール (1, 2, 3-tripunicyl-sn-glycerol)、 $1-\alpha$ -エレオステアリール-sn-グリセロール(1-α-er eostearyl-sn-qlycerol), $2-\alpha-x$ -sn-グリセロール(2- α -ereosteary1-sn-glycero 1) $(1, 2- \Im \alpha - \pi \nu + \pi \pi \nu + \pi \nu$ セロール (1, 2-di α -ereostearyl-sn-glycerol)、 1, 3-ジα-エレオステアリール-sn-グリセロー $\mathcal{W}(1, 3- \operatorname{di}\alpha-\operatorname{ereosteary}) -\operatorname{sn-glycerol}), 1,$ 2, 3-トリα-エレオステアリール-sn-グリセロ ール (1, 2, 3-tri α -ereostearyl-sn-glycerol) 等 が挙げられる。

【0015】本発明の共役トリエン酸系油脂は、化学的方法や酵素を用いて合成的に製造されたものであれ、天 40 然の動植物から抽出されたものであれ、いずれも利用しうるが、食用油脂としての用途や昨今の消費者の嗜好を考えると、天然の植物油脂、動物油脂、海産物油脂が好ましく、更には量的確保の面より植物種子油が最も好ましい。これらの動植物油脂は、天然の動植物、好ましくは植物種子を一般的な方法で抽出して得ることができる。本発明の共役トリエン酸系油脂を含有する好ましい植物の例としては、ざくろ科(Punicaceae)、きく科(Compositae(Asteraceae))、とうだいぐさ科(Euphordiaceae)、うり科(Cucuritaceae)、のうぜんかずら 50

科(Bignoniaceae)、ばら科(Rosaeceae)に属する植 物が挙げられる。これらの内でも、量的入手が容易な、 ざくろ科、ばら科、うり科に属する植物がより好まし い。本発明の共役トリエン酸系油脂は、これらの植物の 種子、根、葉、茎より適宜抽出されうるが、含量の多い 種子を材料として植物種子油として得るのが好ましい。 好ましい植物種子油の具体的な例としては、ザクロ種子 油、ニガウリ種子油、キンセンカ種子油、ノウゼンカズ う種子油、キササゲ種子油、アメリカキササゲ種子油、 バルサムアップル種子油、スネークガード種子油、カボ チャ種子油、アブラギリ種子油、サクランボ種子油が挙 げられ、これらの内でも、種子中での共役トリエン酸系 油脂の含量が高い、ザクロ種子油、ニガウリ種子油、バ ルサムアップル種子油、スネークガード種子油、アブラ ギリ種子油が好ましく、入手の容易なザクロ種子油、ニ ガウリ種子油が最も好ましい。

【0016】本発明の飲食品に用いられる共役トリエン酸系油脂は、その精製度や品質により特に制限を受けず、植物種子の溶媒抽出または圧搾などにより得られた粗抽出物の形態でも良く、また、粗抽出物を吸着クロマトグラフィー、分配クロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー、分子節クロマトグラフィー、有機溶媒による分別抽出、分別晶析、分子蒸留などにより高純度に精製して用いても良いが、通常は植物種子抽出物をそのまま用いるより、ウインタライズ、脱色、脱臭等の精製を行ったものを用いるのが好ましい。

【0017】本発明の飲食品における共役トリエン酸系油脂の含有は0.2%(重量%、以下同じ)以上、更には1%以上がより好ましい。0.2%未満では、脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能、糖質代謝異常改善機能が不十分である。

【0018】本発明の飲食品に共役トリエン酸系油脂を 添加する形態としては、油脂成分として共役トリエン酸 系油脂を単独で利用してもよいし、必要に応じ通常の食 用油脂と混合して用いてもよい。また、フリーの共役ト リエン酸または共役トリエン酸のメチルエステル、エチ ルエステル、ベンジルエステル等のエステル誘導体、ナ トリウム塩、マグネシウム塩、カリウム塩等の無機塩、 アミン等の有機塩を油脂に添加・混合したものを飲食品 に添加してもよい。また、共役トリエン酸系油脂と通常 の食用油脂を混合した油脂をエステル交換して得られる 油脂を用いてもよい。共役トリエン酸系油脂と通常の食 用油脂をエステル交換した油脂を得る方法としては、特 に限定はなく、化学的エステル交換や酵素によるエステ ル交換など一般的によく用いられるエステル交換法で実 施し得る。例えば、共役トリエン酸系油脂と通常の食用 油脂を等量混合し、触媒としてナトリウムメトキシドを 油脂に対して0.1~0.5%加え、80℃、30分程 度攪拌した後、水洗し、常法により脱色・脱臭すること で得られる。また、共役トリエン酸系油脂と通常の食用

(5)

8

油脂の混合物をn-ヘキサンに溶解後、市販の固定化リパーゼを加え、40~60℃で、12時間以上反応させた後、酵素を濾別し、n-ヘキサンを溜去することによりエステル交換を行うこともできる。

【0019】共役トリエン酸系油脂と混合することのできる油脂としては、天然油脂、加工油脂およびこれらの混合物の何れをも使用することができる。例えば、コーン油、大豆油、紅花油、なたね油、パーム油、綿実油等の植物性油脂、豚脂、牛脂、乳脂、魚油等の動物性油脂またはこれらを混合、分別、硬化、エステル交換したも10の、更にはこれらを加工したバター、マーガリン、ショートニング等が例示できる。

【0020】本発明の飲食品は、目的に応じて通常の飲 食品に添加される油脂以外の食品素材および食品添加物 を添加しうる。例えば、レシチン、グリセリン脂肪酸エ ステル、ショ糖脂肪酸エステル、ソルビタン飽和脂肪酸 エステル、ポリグリセロール脂肪酸エステル、ジアセチ ル酒石酸モノグリセリド等の乳化剤、カラギーナン、カ ルボキシルメチルセルロース(CMC)ナトリウム、ア ルギン酸ナトリウム、寒天、プルラン、キサンタンガ ム、ローカストビーンガム、カードランなどの乳化安定 剤、レシチン、ホスファチジルエタノールアミン等のリ ン脂質、トコフェロール類、アスコルビン酸、アスコル ビルパルミテート等のアスコルビン酸誘導体類、カロテ ン等のビタミンA前駆体、カテキン等のポリフェノール 類、ルチン等のフラボン類、イソフラボン類、ローズマ リー抽出物のような植物抽出物類、リコペン等の植物色 素、クエン酸イソプロピル等のクエン酸エステル類等な どの抗酸化剤、カゼインナトリウム、リン酸塩などの溶 解塩、カラギーナン、グアガム、ローカストビーンガ ム、ゼラチン、ペクチン増粘剤、酸味料、呈味材、pH 調節剤、卵成分、乳成分、クリーム、糖類、食塩、調味 料、香辛料、乳化剤、糊料、着色料、野菜、果物類等が 挙げられる。

【0021】本発明の飲食品は、油脂成分として共役トリエン酸系油脂を含むことにより、通常の食用油脂を用いた飲食品同様、油脂の旨味とこく味、口当たり、コシの強さ、老化耐性および作業性の良さ等を有しながら、脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能、糖質代謝異常改善機能を有し、肥満に伴う生活習慣病の予防・改善効果が期待される。従って、本発明の飲食品は、肥満や生活習慣病が気になるヒト向けの食品または食品素材としてまたは生活習慣病の増悪予防・改善用食品として利用することができる。

【0022】本発明の共役トリエン酸系油脂を含有する飲食品としては、当該油脂を0.2%以上含有することができる食品であれば特に限定を受けないが、油脂含量の多い、ルウ、ドレッシング、乳製品様食品、塗布用油脂、ピックル液、麺類、飲料が好ましい。

【0023】本発明のルウとしては、ルウブラン(白色 50 い、とれらを混合した形態として加熱処理することによ

ルウ)、ルウブロン(クリーム色のルウ)または、ルウブラン(褐色ルウ)の何れでもよい。具体的な例としては、カレールウ、ハヤシルウ、シチュールウ、ホワイトルウ、ソース類、スープ類またはクリーム類が挙げられる。形態は、固形状(板状、粉状、顆粒状、フレーク状など)、ペースト状、液状など種々の形態より、目的により適宜選択される。

【0024】本発明のドレッシングは、半固体状ドレッシング、乳化液状ドレッシングまたは分離液状ドレッシングの何れの形態でもよい。また、利用目的に応じ、マヨネーズ、サラダドレッシング、サウザンアイランドドレッシング、マスタードドレッシング、フレンチドレッシング、イタリアンドレッシング、セパレートドレッシング、中華ドレッシング等のいずれでもよい。

【0025】本発明の乳製品様食品としては、濃縮乳、ホワイトナー、ホイップクリーム、サワークリーム、バター、練乳等が挙げられる。

【0026】本発明の塗布用油脂としては、例えば、スナック菓子類、油菓子類、油ちょう済みフライ食品、パ20 ン類、パイ、焼き饅頭、ケーキ類、クッキー類、米菓子類の製造に用いられる塗布用油脂等が挙げられる。

【0027】本発明のピックル液としては、対象となる食肉の種類は特に限定はないが、一般的に脂肪分が少なく脂肪の旨みが少ない肉に適している。例えば、牛肉、豚肉、羊肉、山羊肉等の畜肉、鶏肉、アヒル肉、七面鳥肉、ガチョウ肉等の家禽肉用等である。また、これら畜肉や家禽肉における使用可能な部位は特に問わないが、牛肉、豚肉ではそとももや肩など、家禽肉では胸肉など、繊維質で脂肪分が少なく、加熱調理により縮んだり、ばさついたりしがちな部位の肉に適用すると、よりジューシー感を付与することができる。また、比較的大きな肉塊用、例えば肉塊、ハム、焼豚、ローストビーフ、角煮、煮豚など、もしくはこれらの肉塊を加工、調理して得られた食品等にも用いられる。

【0028】本発明の麺類としては、例えば、うどん、そば、中華麺、マカロニ、スパゲッティ、ラザーニャ、フィットチーネ、大麦麺、冷麺、餃子の皮、しゅうまいの皮、春巻の皮等が挙げられる。

【0029】本発明の飲料としては、コーヒー系飲料、 紅茶系飲料、炭酸飲料、フレーバードウォーター等が挙 げられる。具体的な例としては、コーヒー系飲料として はミルクコーヒー、カフェオーレ等が、紅茶系飲料とし てはミルクティー、チャイ等が、炭酸飲料としてはクリ ームソーダ、コーラ飲料等が、スープ飲料としてはコン ソメスープ、コーンポタージュ等が、フレーバードウォ ーターとしてはレモン果汁入りミネラルウォーター等が 挙げられる。

【0030】本発明のルウの製造は、共役トリエン酸系油脂を含有する食用油脂と上記他の食材、添加剤を用い、とれたを視合した形能として加熱加理するととなり

り行うことができる。加熱処理の方法としては、飽和水蒸気による処理、加圧加熱処理、常温による加熱処理 (焙煎処理、油を用いた焙煎処理を含む)等、いずれの方法により行ってもよいが、簡便な油を用いた焙煎処理が好ましく、ルウに色を付けない場合は110℃~120℃、短時間、クリーム色に着色させる場合は最終温度140~150℃を目処に、褐色ルウを調製する場合は最終温度190℃になるように十分炒めることにより製造することができる。

9

【0031】本発明のドレッシングの製造は、添加され 10 る油脂として共役トリエン酸系油脂を用いることにより実施することができる。例えば、マヨネーズの場合、食酢、食塩、砂糖、調味料、水の適量を混合器等で攪拌混合して得られる水相部に、共役トリエン酸系油脂と卵黄等の乳化剤を添加し混合した油相部を少しずつ加えながら攪拌し予備乳化した後、コロイドミル等を用いて仕上げ乳化を行うことにより製造し得る。

【0032】本発明の乳製品様食品は、添加される油脂 として共役トリエン酸系油脂を用いることにより製造す るととができる。例えば、濃縮乳の場合、共役トリエン 20 酸系油脂と乳化剤を混合乳化した油相部と、無脂肪乳固 形成分、呈味性無脂肪乳成分、増粘剤、乳化剤を水に溶 解した水相部を合わせホモジニザーにて乳化させた後、 滅菌処理し、均質化することにより製造しうる。また、 ホワイトナーの場合、共役トリエン酸系油脂を含有する 植物種子油と乳化剤を混合、乳化した油相部と、脱脂粉 乳、溶解塩、増粘剤、乳化剤、甘味剤、ビタミン類、抗 酸化剤等を加えて溶解した水相部を撹拌して予備乳化し た後、加圧下でホモジナイズすることにより製造しても 良い。またホイップクリームの場合、共役トリエン酸系 油脂とナタネ硬化油、ヤシ硬化油等の高融点油脂、乳化 剤を70℃程度で攪拌して加温溶解した油相部を、脱脂 乳、溶解塩、乳化剤等を加え70℃程度に加温乳化した 水相部に加え、65℃程度に保持しつつ予備乳化し、と の混合物をホモジナイザーに通し、加圧ホモジナイズ し、殺菌処理し、圧力にて均質化し、5℃程度まで冷却 した後、5℃、24時間程度エージングすることにより 製造しうる。

【0033】本発明の塗布用油脂は、添加される油脂として共役トリエン酸系油脂を用いることにより製造することができる。本発明の塗布用油脂の油脂含有量は用途により適宜選択できるが、好ましくは85~100%、更に好ましくは90~99%である。85%以下では油脂を塗布した後の乾燥に時間がかかり実用的でない。また、即乾性が必要な用途に使用する塗布用油脂組成物の場合は、融点25℃以上の油脂、例えばコーン硬化油、米糠硬化油、綿実硬化油、菜種硬化油、大豆硬化油、パーム硬化油、パームオレイン硬化油等のパーム分別硬化油の硬化油、パームオレイン硬化油等のパーム分別硬化油の硬化油、パーム油やパーム分別油、またこれらの1種または2種以上をエステル交換したエステル交換油を

配合して製造するととができる。その場合は、組成物中 に、上記融点25℃以上の油脂を好ましくは1~15 %、更に好ましくは3~10%用いるのが望ましい。1 %未満では添加の効果が認められず、15%を超えると 常温で固化しやすくなり、取り扱い上問題がある。ま た、本発明の塗布用油脂は、〇/W型に乳化されていて もよい。乳化液として用いる場合、組成物中には、本発 明の共役トリエン酸系油脂や水以外に、液状油脂、蛋白 質、乳化剤を含むことができる。その場合、総油脂含量 15~30%、蛋白質2~12%、水83~58%の割 合が適切な乳化液を得るために好ましい。乳化剤として は、例えばグリセリン脂肪酸エステル、ポリグリセリン 脂肪酸エステル、ポリグリセリン縮合リシノレート、ブ ロピレングリコール脂肪酸エステル、レシチン、蔗糖脂 肪酸エステル等が挙げられる。 これら乳化剤は1種また は2種以上を混合して用いることができる。上記乳化剤 のうち、HLBが16程度の蔗糖脂肪酸エステルが好ま しい。乳化剤の添加量は3%以下で十分である。本発明 の塗布用油脂は、共役トリエン酸系油脂を用いる以外、 通常の塗布用油脂の製法により製造するととができる。 即ち、上記の共役トリエン酸系油脂油脂単独または他の 一般的な食用油脂との配合、或いはランダム化により得 られる油脂に、必要に応じて油溶性着色料、油溶性香 料、油溶性ビタミン、シーズニングオイル、保存料およ び他の食材、例えば、塩、畜肉、鳥肉、魚介類、クリー ム、バター、チキン、オニオン、ガーリック、バジル等 を通常のミキサーで混合または溶解することにより製造 することができる。

【0034】本発明のビックル液は、添加される油脂として共役トリエン酸系油脂を用いることにより製造することができる。例えば、乳化安定剤および共役トリエン酸系油脂を含有する油溶性成分を予め60℃に加温し、ほぼ同温度の水相部に攪拌しながら徐々に添加して粗乳化した後、乳化液の品温を50℃以下に下げてから、圧力式ホモジナイザー等の均質機で微細乳化する。その後、プレートクーラー等の熱交換機で急速冷却して得ることができる。

【0035】本発明の麺類は、油脂成分として共役トリエン酸系油脂を添加することにより製造することができる。例えば、まず、共役トリエン酸系油脂中に乳化剤を添加し、加熱、溶解して油相部を調製し、これに、別途、水、糖類など添加し、加熱して調製した水相部を混合した後、ホモミキサー等の混合機で乳化し、更に攪拌・混合しながら冷却し乳化して得られる乳化液を、小麦粉類と混合後、生地をねかし、ロール圧延後、切歯して生麺を得、それを乾燥または茹でることにより得られる。

【0036】本発明の飲料の製造は、油脂成分として、 共役トリエン酸系油脂を均一に分散、乳化または溶解さ 50 せた後、飲料原料に添加することにより製造することが できる。また、共役トリエン酸またはその誘導体を溶解 させた油脂を飲料原料に添加することでも製造すること ができる。飲料原料としては、コーヒー飲料、紅茶飲 料、果汁飲料、炭酸飲料、果実飲料、乳性飲料、野菜ジ ュース、クリーム等が挙げられる。また、本発明の飲料 において、共役トリエン酸系油脂を用いる場合、該油脂 をW/O型乳化物とした後、そのまま飲料として利用し てもよく、また、例えばコーヒー抽出物や紅茶抽出物等 の飲料原料に添加または希釈して用いてもよい。例え ば、水に、乳化剤、乳化安定剤、親水性酸化防止剤を添 10 加し、攪拌により水中に分散させた後、加温溶解する。 他方、共役トリエン酸系油脂の中に乳化剤と親油性抗酸 化剤を添加し、攪拌により油中に分散させた後、加温溶 解する。乳化の方法については特に限定はなく、一般的 に用いられている、水相に油相を流加し攪拌や圧力によ り機械的に乳化する方法や、膜の微細な空隙から水相中 に油相を押し出し乳化する膜乳化法等が挙げられ、どち らの方法でも十分な性能を持つ乳化物を得ることができ る。このようにして得られた乳化物は、そのまま乳化物 含有飲料に使用しても良いが、乳化物の状態で長期間保 20 存する必要がある場合は殺菌を行っても良い。殺菌に要 する温度、保持時間等の条件は特に限定されるものでは ないが、pHが中性の場合には120~140℃、4~ 30秒のUHT殺菌を行うことが望ましい。殺菌された 乳化物は無菌容器に無菌的に充填し、冷蔵状態で保存さ れる。飲料原料への乳化物の混合量は特に限定されるも のではないが、乳化物含有飲料中に、1~80%、好ま しくは2~50%含有される。1%未満では均一系の維 持が難しく、また、80%を超えると風味やコストの点 で現実的ではない。このようにして得られた乳化物含有 30 飲料は、必要に応じpHを調節し、抗菌剤、甘味料を添 加した後、缶、瓶、パウチ等の加熱殺菌可能な容器に充 填、密封した後、120~126℃、15~60分のレ トルト殺菌を行うことができる。

11

【0037】上記のような本発明の飲食品は、そのまま 飲食品として利用されうるが、更にこれを利用または2 次加工して新しい食品を得ることができる。

【0038】例えば、本発明のルウを用いて得られる食 品としては、カレー、カレーパン、シチュウ、ポタージ ュ、ソースグラタン、パスタソース、ホワイトソースお 40 よびそれらを利用したフィリング、トッピング、クリー ムコロッケ、惣菜類が挙げられる。

【0039】本発明のドレッシングを利用した食品とし ては、例えば、タルタルソース、コーンマヨネーズ、ツ ナマヨネーズ、ベーコンマヨネーズ、ポテトサラダ、オ ニオンマヨネーズ、ツナサラダ、ゴボウサラダが挙げら れる。これらの食品は、更にフィリング、トッピングま たは総菜に用いることができる。

【0040】本発明の乳製品様食品を利用して得られる 食品としては、アントルメ・ド・パテイスリィー、アン 50 い。なお、%および部は、重量%および重量部を意味す

トルメ・ド・キュイズィーヌ (デザート菓子類)、氷 菓、ホイップクリーム、カス タードクリーム、バターク リーム、ガナッシュクリーム、フラワーペースト類、ス ープ、ソース等が挙げられる。アントルメ・ド・パティ スリィーの例としては、スポンジ生地、バターケーキ、 パイ生地、クッキー・ビスケット、シュー生地、発酵生 地、タルト・タルトレット等が挙げられ、デザート菓子 類の例としては、プデイング、クレープ、スフレ、ババ ロア、ブランマンジェ、ムース等が挙げられ、氷菓の例 としては、アイスクリーム、アイスクリーム様食品、バ ルファ、ムース・グラッセ、スフレ・グラッセ、シャー ベット等が挙げられる。これらの食品は更に、各種フィ リング材、トッピング材、コーテイング材、スプレッド 材、惣菜に利用しても良い。

【0041】本発明のピックル液を用いて得られる食品 としては、比較的大きな肉塊をそのまま用いた製品、例 えば肉塊、ハム、焼豚、ローストピーフ、角煮、煮豚な ど、もしくはこれらの肉塊を加工、調理して得られた食 品が挙げられる。また、ミンチ肉を練る際に該ピックル 液を練り込んで使用することもできる。これら食肉を加 工、調理して得られた食品としては、例えば、トンカ ツ、焼肉、焼鳥、ステーキ、ビーフカツ、カレー、シチ ュー、唐揚げ、酢豚、八宝菜、肉野菜炒め、ハンバー グ、ソーセージ、餃子、焼売、ミートボール、メンチカ ツ、コロッケ、つくねが挙げられる。

【0042】本発明の塗布用油脂を利用することにより 得られる食品の例としては、スナック菓子類、油菓子 類、油ちょう済みフライ食品、パン類、パイ、焼き饅 頭、ケーキ類、クッキー類、米菓子類などの食品が挙げ られる。更に詳しくは、スナック菓子類としては、ポテ トチップス、成型ポテトチップス、ポテトシューストリ ング、コーンパフ、コーンフ レークス、ポップコーン、 小麦スナック、ライススナックなどが挙げられ、油菓子 類としては、しょうゆせんべい、揚げあられ、揚げせん べいなどの揚げ米菓、小麦粉あられ、でんぷんあられ、 お好み揚げ等の新生あられ、フライピーナツ、いかり 豆、グリンピース等の揚げ豆、かりんとう、芋揚げ、ケ ーキドーナツ等が挙げられる。また、油ちょう済みフラ イ食品の例としては、コロッケ、カツ等の例が挙げられ

【0043】本発明の飲食品は、油脂成分として共役ト リエン酸系油脂を含有することから、通常の食用油脂を 用いた飲食品同様、油脂の旨味とこく味、口当たり、コ シの強さ、老化耐性および作業性の良さ等を有し、脂肪 蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能、糖質代謝異常改 善機能を有する。

[0044]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳細に説明 するが、本発明はこれらに何ら限定されるものではな

(8)

る。

【0045】(実施例1)植物種子油の調製 乾燥ザクロ種子、キンセンカ種子、ニガウリ種子、アメ リカキササゲ種子、バルサムアップル種子、スネークガ ード種子またはサクランボ種子を、それぞれ小型搾油機 (一軸スクリューエキスペラー)を用いて搾油を行い、 得られた油脂を98066m/s²、30分遠心分離す ることにより、清澄なザクロ種子油、キンセンカ種子 油、ニガウリ種子油、アメリカキササゲ種子油、バルサ ムアップル種子油、スネークガード種子油、サクランボ 10 種子油を得た。得られた各油脂の脂肪酸組成を基準油脂 分析試験法(日本油化学会編)を参考に分析した結果、 ザクロ種子油はブニカ酸を71.6%、キンセンカ種子 油はカレンデイン酸を33.4%、ニガウリ種子油はα -エレオステアリン酸を46.5%、アメリカキササゲ 種子油はカタルピン酸を31.3%、バルサムアップル 種子油はプニカ酸を68.0%、スネークガード種子油 はプニカ酸を48.5%、サクランボ種子油はα-エレ オステアリン酸を11.0%を含むことを確認した。上 記で得た清澄な油を常法により白土処理、水蒸気蒸留を 20 行い各種子油の精製油を得た。何れも風味、色共に食用 油脂として問題なく、酸価は0.5以下であった。上記 で得た清澄な種子油または精製油を用い、以下の飲食品 の製造に供した。

【0046】(実施例2) カレールウの製造 小麦粉20部と実施例1で調製した精製ザクロ種子油2 〇部を用いて焙煎処理した小麦粉39部と食用油脂(豚 脂と牛脂の混合脂) 15部、カレー粉20部、食塩10 部、各種ブイヨン等の調味料15部を90℃で30分間 加熱混合しカレールウを調製した。同様にして、実施例 1で調製した精製ザクロ種子油以外の精製植物種子油に ついてもカレールウを製造した。何れも、風味、口当た りに問題無かった。また、作業性は菜種油等の液油を用 いた場合と同様で問題なかった。

【0047】(実施例3) ホワイトルウの製造 厚手の鍋に、実施例1で調製した精製ザクロ種子油10 0gを入れ、薄力粉100gを1度に入れ、90℃で2 0分間、色が付かないように注意しながら、木しゃもじ で良くかき混ぜ十分に火を通した。その後、室温まで冷 却し、ホワイトルウを得た。

【0048】(実施例4)ベジャメルソースの製造 まず、厚手の鍋に、実施例1で調製した得た精製ザクロ 種子油100gを入れ、加熱しながら薄力粉100gを 1度に入れ、色が付かないように注意しながら、90℃ で20分間、木しゃもじで良くかき混ぜた。その後、火 から下ろし、粗熱を取りホワイトルウを得た。更に冷た い牛乳1カップを入れ良くかき混ぜなめらかにし、10 **℃の牛乳**1. 5カップを加え、泡立て器にて、ツヤが出 るくらいまで十分にかき混ぜ、10℃の牛乳2.5カッ プを加え良くかき混ぜた。その後、クローブを刺したタ 50 実施例1で得た精製ザクロ種子抽200g、レモン汁5

マネギ、月桂樹の葉を加え、とろ火で煮詰め、とろとろ にした。月桂樹の葉、タマネギを取り出し、シノワで濾 し、再び鍋に移し、弱火で焦げ付かない程度に火を入 れ、風味、口当たりともに良好なザクロ種子油を含むべ ジャメルソース550gを得た。

【0049】(実施例5) マヨネーズの製造 食酢(酢酸を10%含む物)5部、食塩2部、砂糖0. 5部、マスタード粉末0.3部、水0.2部を混合器の 中に加え、15℃~20℃下で攪拌混合し水相を調製し た後、実施例1で作成した精製ザクロ種子油68部に卵 黄7部を加え攪拌乳化して得た乳化液(10℃~15 ℃)を少しずつ加えながら15℃~20℃下で攪拌し予 備乳化した。次いで、コロイドミルを用いて仕上げ乳化 を行いマヨネーズを得た。得られた精製ザクロ種子油を 含有するマヨネーズの旨味、とく味、口当たりは、市販 のマヨネーズと同等であった。また、得られたマヨネー ズを室温および5℃下で3ヶ月保存したが、分離や劣化 は認められなかった。なお、作業性は菜種油等の液油を 用いた場合と同様で問題なかった。同様にして、実施例 1で調製した他の精製植物種子油を用いてマヨネーズを 製造した。得られたマヨネーズは何れも市販のマヨネー ズと同等の旨味、とく味、口当たりを有していた。ま た、得られたマヨネーズを室温および5°C下で3ヶ月保 存したが、分離や劣化は認められなかった。なお、作業 性は菜種油等の液油を用いた場合と同様で問題なかっ た。

【0050】(実施例6) フレンチドレッシングの製

水33.1部に食酢(酢酸濃度10%)15部、砂糖8 部、澱粉3部、胡椒0.5部、キサンタンガム0.4部 を溶解した後、殺菌のため80℃、30分加温し、20 ℃まで冷却した後、予め10~15℃に保温した実施例 1で調製した精製ザクロ種子油40部を加え、15~2 0℃で攪拌し予備乳化を行い、その後、コロイドミルを 用いて仕上げ乳化を行いフレンチドレッシングを得た。 得られたフレンチドレッシングの旨味、こく味、口当た りは良好であった。

【0051】(実施例7) サラダドレッシングの製造 微塵切りにしたバジル1gおよびアンチョビー3gと、 実施例1で調製した精製ザクロ種子油20g、バルサミ コ酢10g、米酢10g、マスタード2g、塩0.5 g、胡椒0.5gを加え混ぜ合わせ、風味の良好なサラ ダドレッシングを得た。

【0052】(実施例8) 中華ドレッシングの製造 しょうゆ20g、米酢10g、砂糖10g、実施例1で 調製した精製ザクロ種子油10gを混ぜ合わせ、風味の 良好な中華ドレッシングを得た。

【0053】(実施例9) イタリアンドレッシングの

0g、パルサミコ酢30g、レモン皮の微塵切り3g、タイムの微塵切り1g、塩0.5g、胡椒0.5gを混ぜ、風味の良好なイタリアンドレッシングを得た。

15

【0054】(実施例10) タルタルソースの製造 実施例5で製造した精製ザクロ種子油含有マヨネーズ7 0部に固茹で卵10部、タマネギ5部、セロリ1部、ピクルス1部、香草1部、パセリ1部をみじんにして切り にして加え混ぜ合わせ、旨味ととく味、口当たりの良好なタルタルソースを得た。

【0055】(実施例11) サウザンアイランドドレ 10 ッシングの製造

ケチャップ6g、チリソース8g、実施例5で製造した ザクロ種子油含有マヨネーズ100gをよく混ぜた後、 タマネギ20g、セロリ6g、緑ピーマン4g、赤ピーマン4g、ピクルス10gを微塵切りにした後、塩を振りかけ良く揉みあくを出し、ガーゼで水分を切ったものを加えかき混ぜ、風味と口触りの良好なサザンアイランドドレッシングを得た。

【0056】(実施例12) ポテトサラダの製造 皮をむいた馬鈴薯5部、人参1部を角切りにし、サラン 20 ラップに包んだ後、電子レンジの根菜調理条件で加温し 柔らかくした後、冷却し、別途用意したさらしタマネギ 2部を加え、最後に実施例5で製造したザクロ種子油含 有マヨネーズを2部加え混ぜ合わせることにより風味と 口触りの良好なポテトサラダを得た。

【0057】(実施例13) 濃縮乳の製造 実施例1で調製した精製ザクロ種子油10部にレシチン 0.15部を添加し65℃で溶解して油相部とした。一 方、トータルミルクプロテイン9部、ラクトアルブミン 0.5部、ナチュラルクリームチーズ3.5部、発酵乳 30 2部、およびソルビトール70%溶液7部、エリスリートール70%溶液7部、グリセリン脂肪酸エステル0. 1部、ショ糖脂肪酸エステル0.1部を60℃の水60部に溶解し水相部とした。先の油相部と水相部を合わせホモジナイザーにて乳化させた。その後、145℃、4秒間滅菌処理をしたのち、均質化圧20MPaにて処理したのち冷却して容器に充填し、油の旨味、こく味を保持した風味の良い精製ザクロ種子油を含有する加工用濃縮乳を製造した。 40

【0058】(実施例14)ホワイトソースの製造 小麦粉100gとマーガリン100gを同時に炒めて作成したホワイトソース用ルウに、実施例13で製造した 精製ザクロ種子油を含有する加工用濃縮乳400gを水で2倍に希釈した水溶液800gに食塩、香辛料1.0gを添加してルウを伸ばしながら85℃になるまで撹拌しながら加熱してホワイトソースを製造した。これを缶に充填しレトルト殺菌機により121℃、20分間加熱処理した後、室温まで冷やしレトルトホワイトソースを得た。得られたホワイトソースは風味、食感、色とも

に、コーン油を用いて作成した濃縮乳を利用したホワイトソースと同等であった。更に、上記で作成したレトルト殺菌前のホワイトソース100部に鶏肉を湯がいて処理した物を10部、酵母エキス0.2部、チキンコンソメ0.6部を添加したチキングラタンを作成し、このものをビザ用トッピング、調理パン用フィリング剤として使用したところ、それぞれ、従来品に遜色ないビザおよびグラタンパンを得た。

【0059】(実施例15) ホワイトナーの製造 実施例1で調製した精製ザクロ種子油360部を65~ 70℃に加温した後、大豆レシチン7.2部および蔗糖 脂肪酸エステル(HLB値1)4.5部をそれぞれ加え て溶解し、油相を調製した。別途、65~70℃の温水 1212. 3部に脱脂粉乳57. 6部、カゼインナトリ ウム81部、トレハロース(商品名『トレハオース』、 林原商事販売) 40部、蔗糖18部、親水性乳化剤とし てのポリグリセリン脂肪酸エステル(商品名『ポエム0 081H』(HLB値14)、理研ビタミン販売)1. 8部、蔗糖脂肪酸エステル (HLB値15) 3. 6部、 第二燐酸ナトリウム5. 4部および第二燐酸カリウム 3. 6部をそれぞれ加えて溶解し、水相を調製した。と のようにして調製した水相および油相をそれぞれ均質機 にとり、撹拌しながら65~70℃で15分間加熱して 予備乳化した後、印加する圧力を2段階(第一段階18 MPa、第二段階5MPa) に変えて均質化した。次い で、UHT滅菌機に移し、145℃で2秒間加熱して滅 菌した後、無菌均質機に移し、圧力を2段階(第一段階 10MPa、第二段階5MPa) に変えつつ70℃でさ らに均質化して、ザクロ種子油を含有するのホワイトナ

【0060】(実施例16) ホイップクリームの製造 上昇融点34℃のナタネ硬化油70部と上昇融点32℃ のヤシ硬化油30部からなる混合油脂に乳化剤として合 成ジグリセロールステアレート0.8部、大豆レシチン 0.6部、実施例1で調製した精製ザクロ種子油30部 を油温70℃において添加溶解して油脂組成物を得た。 別に脱脂乳54.9部にヘキサメタリン酸ナトリウム 0. 1部を加え55℃まで攪拌しつつ加温した。との脱 脂乳中に前記の乳化剤添加油脂組成物45部を加え、6 5℃に保持しつつ予備乳化し、この混合物をホモジナイ ザーに通し、1回目8MPa、2回目2MPaの圧力に て均質化した後、95℃、15秒間殺菌処理を行い、更 にプレート式冷却機を用いて5℃まで冷却した後、5℃ の恒温器中に24時間エージングして精製ザクロ種子油 を含有するホイップクリームを得ることが出来た。得ら れたクリームは風味に問題は無かった。得られたホイッ プクリームを予め準備したスポンジケーキに塗布しデコ レーションケーキを作成した。この場合、作業性は菜種 油等の液油を用いた場合と同様で問題なかった。

【0061】(実施例17) カスタードクリームの製

50

(10)

造

鍋に卵黄2個をほぐし、実施例13で製造した精製ザク 口種子油含有濃縮乳100mlを2倍に希釈した溶液2 00m1の内から大さじ2を加え、木べらで混ぜ、小麦 粉大さじ2杯と砂糖40gを加えよく混ぜ合わせ、残り の濃縮乳の希釈液を徐々に加え全体にだまを作らないよ うによく混ぜ、90℃で30分間クリーム状になるまで に混ぜ煮上げ、粗熱をとりパニラエッセンスを加え良く かき混ぜることにより風味の良いカスタードクリームを

17

【0062】(実施例18) シュークリームの製造 実施例1で調製した精製ザクロ種子油20%、硬化大豆 油(mp40℃)60%、パーム油20%よりなる油脂 組成物を50部、レシチンを0.3部、モノグリセリド 0. 3部、水16部、食塩2部、抗酸化剤としてビタミ ンEを5ppm加え、60℃で、乳化タンクで15分間 攪拌乳化したのち、15℃に急冷捏和し、精製ザクロ種 子油含有マーガリンを得た。得られたマーガリン130 g、実施例13で調製した精製ザクロ種子油含有濃縮乳 65mlを水で2倍に希釈したもの130mlを鍋に入 れ50℃でマーガリンを溶かし、マーガリンが完全に溶 けて煮だってきたところで、ふるいにかけた薄力粉80 0gを加え混合して、澱粉をα化させた。200m1の 全卵を数回に分けて添加し良く混合した。最後の全卵を 添加する時に炭酸アンモニウム0.5gを良く全卵に溶 解して添加した。次いで、直径10cmの丸い金口をつ けた絞り袋を生地に詰め、ペーパーを敷いた鉄板の上に 丸い形を作り、生地全体にきりふきで水をふきかけ、2 00℃に温めたオーブンの下段にいれて10分焼成し、 十分ふくらんだ後、更に170℃で焼成しシュ−生地を 製造した。焼成後、網の上にのせてさまし、皮の上から 1/3ぐらいのところを横に切り、その間に実施例17 で調製したカスタードクリームを入れ風味、食感に問題 のないシュークリームを作成した。

【0063】(実施例19) チョコレートババロアの 製造

鍋に実施例13で製造した精製ザクロ種子含有濃縮乳の 2倍希釈溶液250m1と砂糖20gを入れ火にかけ、 沸騰直前に火を止め、予め用意した卵黄2個と砂糖20 gを泡立てたものに、数回に分けて加え、かき混ぜ、弱 火で加熱後、水でもどしたゼラチン6gを入れよくかき 混ぜ、濾しながら、チョコレート50gを入れたボール に少しずつ入れかき混ぜた後、実施例17で調製した精 製ザクロ種子油含有カスタードクリーム100mlを泡 立て、3回に分けて加え混ぜ、プリン型に流し入れ、冷 蔵庫でよく冷やすことにより、風味の良いチョコレート ババロアを得た。

【0064】(実施例20) ティラミスの製造 容器に卵黄2個と砂糖50g、小麦粉を30g混ぜ合わ せ、実施例13で調製した精製ザクロ種子油含有濃縮乳 50 食塩2部を混合攪拌し、圧力ホモジナイザーを用い10

の2倍希釈液300mlを温め、少しずつ注いでダマに ならないようにまぜ、裏どしを通し、60℃で20分間 攪拌し、予め溶解したゼラチン小さじ2杯を加え混ぜた 後、粗熱をとり、マスカルポーネチーズ100gを混ぜ 合わせ、別に用意した卵白(2個分)と砂糖50gで泡 立てたメレンゲを加えて混ぜ、型に流し入れ、冷蔵庫で 冷やし固め、風味の良いティラミスを得た。

【0065】(実施例21) タルトの製造

厚さ2ミリに伸ばしたタルト生地に、フォークで数箇所 10 穴をあけ、タルト皿に敷き、アルミホイルを敷いて、重 しをのせて180℃のオーブンで13分程焼き、その上 に、ボールに卵2個を溶きほぐし、砂糖50g、アーモ ンドパウダー30g、実施例17で調製した精製ザクロ 種子油含有カスタードクリーム100m1、実施例13 で調製した精製ザクロ種子油含有濃縮乳の2倍希釈液1 50m1を順に加え混ぜたものを流し広げ、190℃の オーブンで25分焼き、風味の良いタルトを得た。

【0066】(実施例22) アイスクリームの製造 容器に卵黄10個分を溶きほぐし、砂糖250g、コー ンスターチ10gを入れ良くかき混ぜ、実施例13で製 造した精製ザクロ種子油含有濃縮乳の2倍希釈液100 0m1を75℃に加温し徐々に加え混ぜ合わせ、すいの うで濾し、90℃で45分間温め、焦げ付かさないよう にゆっくりとどろりとなるまで混ぜた後、氷で冷却し、 冷えた後、バニラ・エッセンス少々を加え、-20℃で 攪拌冷凍し、固まって来たら、実施例16で調製した精 製ザクロ種子油含有ホイップクリーム270gを泡立て た後加え、更に攪拌冷却し、容器に入れ冷凍し、風味と 口当たりの良いバニラアイスクリームを得た。

【0067】(実施例23) ブリンの製造 実施例13で製造した精製ザクロ種子油含有濃縮乳の2 倍希釈液1000mlを40℃程度まで温めて、砂糖2 50gと全卵250gを合わせたものに混合した。裏C しした後、プリン型に流し入れ、150℃のオーブンで 30~40分湯煎焼きすることにより風味の良いカスタ ードプリンを得た。

【0068】(実施例24) ムースの製造 実施例16で製造した精製ザクロ種子油含有ホイップク リーム1000m1を比重0. 4程度までホイップし た。果実ピューレ300gと砂糖100gと実施例13 で調整した精製ザクロ種子油含有濃縮乳の2倍希釈液1 00mlを温めたものと、ゼラチン20gを100ml の水にふやかしたものを加え良く混合溶解した後、冷却 して、ホイップしたホイップクリームと合わせ、そのま ま型に流し、冷蔵庫で5~6時間冷やし、風味の良いム ースを製造した。

【0069】(実施例25) ピックル液の製造(1) 実施例1で調製した精製ザクロ種子油5部、カゼインナ トリウム0.1部、ピロリン酸4ナトリウム0.1部、

MP a で乳化しザクロ種子油を含有するビックル液を得た。トンカツ用ロース肉に対しビックル液を肉重量の20%相当インジェクションした後、マッサージをかけ、一口サイズにカットし、バッター液に潜らせた後、パン粉を付けてフライし、ジューシーで風味のよいトンカツを得た。この場合、作業性は菜種油等の液油を用いた場合と同様で問題なかった。

19

【0070】(実施例26) ピックル液の製造(2) 実施例1で得たニガウリ種子油85部、牛脂15部を加 え食用油脂配合物を得た。との食用油脂配合物100部 10 に対し、ジグリセリンモノオレート(理研ビタミン株式 会社製: ポエムDO-100) 2部、コハク酸モノステ アリン酸グリセリン(花王株式会社製:ステップSS) 1部を添加し溶解し油脂組成物を得た。別途、冷水50 部に攪拌しながら、脱脂粉乳2部を溶解し、続いて、上 記で得た油脂組成物45部を加え攪拌し、次いでトリポ リリン酸ナトリウム0.6部、ピロリン酸4ナトリウム 0. 6部、食塩0. 6部、グルタミン酸ナトリウム0. 3部を添加し、更に10分間攪拌し、ピックル液を得 た。得られたピックル液を国産乳牛のもも肉100部に 20 対し10部となるようにピックルインジェクターを用い て注入し、食肉加工品を得た。との食肉加工品を1.5 cmの厚さにスライスし、調理し、官能試験を行った。 その結果、本発明のピックル液をインジェクションした 食肉加工品はジューシーで風味が良いとの結果を得た。 【0071】(実施例27) 塗布用油脂の製造 水68部に溶き卵2部を徐々に添加しながらホモミキサ ーで分散させ、70℃に加温した、次いで実施例1で調 製した精製ザクロ種子油30部を徐々に添加し、更に1 0分間攪拌した後、142℃、2秒間殺菌し、圧力ホモ 30 ジナイザーを用い10MPaで乳化し、ザクロ種子油を 含有する塗布用油脂を得た。得られた塗布用油脂を、発 酵させたバターロール生地1個分当たり0.5g塗布

し、200℃、9分間焼成し、艶と風味の良いバターロールを得た。

【0072】(実施例28) コロッケの製造常法により調製したコロッケ中種にバッターミックスU-869(理研ビタミン株式会社)と菜種油、水を1:2:4で混合したバッターを付け、パン粉を付け170℃でフライ後、コロッケを得た。得られたコロッケ1個(約40g)の表裏に実施例27で製造した塗布用油脂を1g噴霧した。この様にして得られたコロッケは、冷凍保存後、電子レンジで調理しても、食感が良好で、風味も良かった。

【0073】(実施例29) スナックの製造コーンフラワー55部、馬鈴薯澱粉13部、グラニュー糖3部、食塩0.5部および水22部を二軸エクストルーダーに供給してバレル温度140℃で7秒間処理し、螺旋状に押し出し、これを30mm間隔で切断して、厚みが0.8mmのスナック生地を得た。得られたスナック生地を40℃、16時間予備乾燥後、コンベヤドライヤーにて、260℃、26秒間膨化処理した。得られた膨化処理後の生地100gに対して、実施例27で得た塗布用油脂3gを噴霧して、風味、色艶の良いスナックを得た。

【0074】(実施例30) うどんの製造まず、表1に示す配合で油相部を作成した。即ち、実施例1で得た各精製植物種子油に乳化剤を混合、加熱、溶解し、油相部とした。一方、表1に示した配合の水相部組成物を混合、加熱し、水相部とした。次に、上記油相部と水相部とを混合し、ホモミキサーで乳化し、更に攪拌、混合しながら、冷却して各植物種子油を含有する乳化油脂組成物を得た。

[0075]

【表1】

21

表1 配合例								
	配合							
	1	2	3	4	5	6	7	8
(油相部)								
ザクロ種子油	20		10		10	30	30	
キンセンカ種子油		20				<u> </u>		
ニガウリ種子油			10_				L	_
アメリカキササゲ 種子油				20		-	_	_
パルサムアップル 種子油	_	-	-	_	20	_	_	1
スネークガード種 子袖	-	-	-	_	_	20		_
西洋サクランボ種 子油	_	-	_	_	_	_	20	_
菜種油	1	-	-	-	_	_	_	20
グリセリンモノ色 和脂肪酸エステル 1)	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5
グリセリンモノ不 蛇和脂肪酸エステ ル2)	0. 8	0. B	0. 8.	0. 8	0.8	0. 8	0. 8	0. 8
ポリグリセリン脈 防酸エステル3)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
産締局助政エステ ル (HLB-1) 4)	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5
レシチン	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0. 4
(水相部)								
水	3 0	3 0	30	80	3 0	3 0	3 0	3 0
避元装粉糖化物 5)	13	1 3	1 3	13	13	13	13	13
ソルピトール6)	2 5	25	2 6	2 5	2 6	2 5	26	3 0
おから粉末	6	6	6	6	6	6	6	6

- 1) エマルジーMS(理研ピタミン(株))
- 2) ポニム〇L―200 (理研ビタミン(株))
- 3) ポニム〇L―100A (理研ピタミン(株))
- 4) DKF-10 (第一工業製薬 (株))
- 5) エスイー57 (固形分75%) (H研化学(株))
- 6) ソルビトールF (固形分70%) (日研化学(株))

【0076】上記で得た各乳化油脂組成物それぞれ3部に対し、小麦粉100部、水32部を加え常法により、混捏、成型、ロール圧延を行って得た、厚さ2.5mmの麺帯をNo.10の切刃で切り出し、生うどんを得た。得られた生うどんを沸騰水中で7分間茹で、茹でたうどんの状態および食感を判定した。その結果、配合1~7のうどんは、配合8のうどん同様コシがあるうどんであった。また、生麺を10日間冷蔵保存後、茹で、同様に評価したととろ、風味、食感とも問題なく、保存中の麺の老化は認められなかった。また、配合1~7の作40業性は菜種油を用いた配合8の場合と同様で問題なかった。

【0077】(実施例31) 中華麺の製造 実施例30の配合1で調製したザクロ種子油を含有する 乳化油脂組成物3部、小麦粉(準強力粉)100部、全 卵粉0.2部、グルテン1部、馬鈴薯澱粉0.5部、ワ キシースターチ0.3部を攪拌混合し、との混合した粉 に食塩0.8部およびかんすい1部を含んだ水を加えな がら、約20分間攪拌混練して麺生地とし、との麺生地 を複合機に導入して製麺機にかけて麺帯とし、この麺帯

を切出し機に導入して多数の麺線とし、この麺線を乾燥 室に導入して約20時間乾燥した後、この麺線を所望の 長さに切断して乾中華麺を得た。得られた乾中華麺を約 3分間熱湯中で茹で上げ、中華麺を得た。得られた中華 麺は生中華麺に劣らない滑らかな風味およびつるつると した食感を得ることができ、茹で上げに時間がかからず に、コシが強く、歯ごたえがあり、滑らかでシコシコと した歯切れのよい食感、風味を有し、しかも茹で上げ後 に茹で伸びがせず、さらりとした食味を有した。また、 との麺を冷やし中華麺として食したところ、透明感のあ る鮮やかな黄色を呈しているため、非常に清涼感のある 中華麺としての独特な風味を味わうと同時に非常に滑ら かでつるつるした食味を有し、コシが強くシコシコした 歯切れのよい食感を有した。また、生麺を10日間冷蔵 保存後、茹で、同様に評価したところ、風味、食感とも 問題なく、保存中の麺の老化は認められなかった。ま た、作業性は菜種油等の液油を用いた場合と同様で問題 なかった。

がら、約20分間攪拌混練して麺生地とし、との麺生地 【0078】(実施例32) ミルクティーの製造 を複合機に導入して製麺機にかけて麺帯とし、この麺帯 50 紅茶の葉の熱水抽出物50g、グラニユー糖60g、蔗 23

糖脂肪酸エステル0.5g、重炭酸ナトリウム1gを加え溶解した後、実施例13で製造した精製ザクロ種子油含有濃縮乳50gを添加し、水を加えて1000m1の風味の良い乳化物を得た。80℃に加熱後、缶容器(190m1)に充填し124℃、20分のレトルト殺菌を行い、油脂風味特有のこく味のあるザクロ種子油含有ミルクティー缶飲料を得た。

【0079】(実施例33) カフェオレの製造 実施例13で製造した精製ザクロ種子油含有濃縮乳50 gに、コーヒー抽出物50g、グラニュー糖60g、蔗 10 糖脂肪酸エステル0.5g、重炭酸ナトリウム1gを配 合攪拌乳化し、風味とこく味の良いカフェオレを得た。 【0080】(実施例34) 酸性飲料の製造 実施例1で調製した精製ザクロ種子油100gを取り、 シュークロース・ジアセテート・ヘキサイソブチレート 130gおよび天然ビタミンE1gを混合溶解して均一 な油性材料混合物を得た。この混合物をグリセリン61 5g、デカグリセリンモノオレート(HLB12)60 gおよび水135gを混合溶解した溶液に加えて予備撹 拌して分散させた後、T.K.ホモミキサー(特殊機化工 20 業製)を用い5000rpmにて10分間乳化し、ザク 口種子油を含有する均一な乳化組成物を得た。別途、グ ラニュー糖200g、クエン酸5g、ビタミンC0.5 gを適量の水に溶解し、クエン酸ナトリウムを用いてp H3.0に調整した後、2000mlとして酸性飲料用 シロップを調製した。このシロップ各180m1に上記 で調製したザクロ種子油を含有する乳化組成物をそれぞ れ20m1を添加混合した後、ビンに充填後打栓し、8 5℃にて15分間殺菌後冷却し、酸性飲料を得た。

【0081】(実施例35)コーヒー飲料の製造 蔗糖脂肪酸エステル(HLB16)6g、ソルビタン脂 肪酸エステル(HLB7)8g、リン酸塩1g、カラギ ーナン0.5g、カゼインナトリウム65g、アスコル ビン酸ナトリウム38g、水550gを混合し60℃に 加温し溶解し、水相部とした。別途、実施例1で調製し た精製ザクロ種子油200g、硬化大豆油100g、蔗 糖脂肪酸エステル(HLB1)2g、天然ビタミンE 0.5gを混合し60℃にて溶解し、油相部とした。6 0℃に保温された水相部に、同じく60℃に保温された 油相部を攪拌しながら流加し予備乳化した。次いで18 MPaの圧力にてホモジナイズして乳化液を得た後、1 20℃、20秒のUHT殺菌を行い容器に充填すること で、無菌乳化液を得た。次いで、焙煎コーヒー豆の熱水 抽出物50g、グラニュー糖60g、蔗糖脂肪酸エステ ルO.5g、重炭酸ナトリウム1gを加え溶解した後、 上記で得た無菌乳化液20gを添加し、水を加えて10 00m1の乳化物含有コーヒー抽出液を得た。80℃に 加熱後、缶容器(190ml)に充填し124℃、20 分のレトルト殺菌を行い、風味の良いザクロ種子油含有 コーヒー缶飲料を得た。また、作業性は菜種油等の液油 50

を用いた場合と同様で問題なかった。

【0082】(実施例36) ザクロ種子油含有食品の 脂肪蓄積抑制効果

ザクロ種子油含有食品の脂肪蓄積抑制効果を、ザクロ種子油の代わりに大豆油を用いて同様に製造した食品と比較することにより評価した。

【0083】6週令の雌性ICR系CD-1マウス(日 本チャールズリバー株式会社製)を8匹/群に分け、脂 肪を除去したマウス・ラット用標準配合飼料(成長期用 AIN-93G、オリエンタル酵母工業株式会社製) に、大豆油2%と実施例3で製造した精製ザクロ種子油 含有ホワイトルウ10%を添加して調製した飼料(ザク ロ種子油ホワイトルウ群)、または大豆油2%と精製ザ クロ種子油の代わりに大豆油を用いて実施例3と同様な 方法で製造した大豆油含有ホワイトルウ10%を添加し て調製した飼料(大豆油ホワイトルウ群)で4週間飼育 した。飼育終了後、エーテル麻酔下解剖し、腎臓周囲脂 肪組織および卵巣周囲脂肪組織を採取し重量を測定し た。得られた両脂肪組織重量の和を体重で除し、対体重 脂肪組織重量比を求めた。結果を、大豆油ホワイトルウ 群の平均対体重脂肪組織重量比を100とした場合のザ クロ種子油ホワイトルウ群の平均対体重脂肪組織重量比 として表2に示した。

【0084】同様にして、大豆油2%と実施例5で製造した精製ザクロ種子油含有マヨネーズ10%を添加して調製した飼料で飼育した群(ザクロ種子油マヨネーズ群)と、大豆油2%と精製ザクロ種子油の代わりに大豆油を用いて実施例5と同様な方法で製造した大豆油含有マヨネーズ10%を添加して調製した飼料で飼育した群(大豆油マヨネーズ群)を比較し、結果を表2に示した。

【0085】また、大豆油2%と実施例25で製造した精製ザクロ種子油含有ビックル液10%を添加して調製した飼料で飼育した群(ザクロ種子油ピックル液群)と、大豆油2%と精製ザクロ種子油の代わりに大豆油を用いて実施例25と同様な方法で製造した大豆油含有ビックル液10%を添加して調製した飼料で飼育した群(大豆油ビックル液群)を比較し、結果を表2に示した。

【0086】更に、大豆油2%と実施例27で製造した精製ザクロ種子油含有塗布用油脂10%を添加して調製した飼料で飼育した群(ザクロ種子油塗布用油脂群)と、大豆油2%と精製ザクロ種子油の代わりに大豆油を用いて実施例27と同様な方法で製造した大豆油含有塗布用油脂10%を添加して調製した飼料で飼育した群(大豆油塗布用油脂群)を比較し、結果を表2に示した。

【 0 0 8 7 】 (実施例 3 7) ザクロ種子油含有飲料の 脂肪蓄積抑制効果

6週令の雌性ICR系CD-1マウス(日本チャールズ

リバー株式会社製)を8匹/群に分け、マウス・ラット 用標準配合飼料(成長期用AIN-93G、オリエンタ ル酵母工業株式会社製)を用いて飼育した。飲料水とし て、実施例32で製造した精製ザクロ種子油含有ミルク ティー(ザクロ種子油ミルクティー群)、または精製ザ クロ種子油の代わりに大豆油を用いて実施例13と同様 な方法で製造した濃縮乳を用いて実施例32と同様な方 法で製造した大豆油含有ミルクティー(大豆油ミルクテ ィー群)を用い、4週間飼育した。飼育終了後、実施例 36と同様に評価した。結果を表2に示した。

25

【0088】以上の実施例36、37の結果、精製ザク*

* ロ種子油含有飲食品群では大豆油含有飲食品群に比較し 明らかに内臓脂肪の蓄積が抑制されていた。また、実施 例5で製造したキンセンカ種子油含有マヨネーズ、ニガ ウリ種子油含有マヨネーズ、アメリカキササゲ種子油含 有マヨネーズ、バルサムアップル種子油含有マヨネー ズ、スネークガード種子油含有マヨネーズおよびサクラ ンボ種子油含有マヨネーズを用いて、実施例36と同様 に脂肪蓄積抑制効果を調べたところ、ザクロ種子油含有 マヨネーズと同様の効果が認められた。

[0089] 【表2】

来り 脂肪を強抑制効果

女 2 脂肪普慎抑制效果	THE RELATION OF THE LEFT AND THE
群	脂肪組織重量相対比(平均 n=8)
大豆油ホワイトルウ群	100±10
ザクロ種子油ホワイトルウ群	8 5 ± 7
大豆油マヨネーズ群	100±9
ザクロ種子油マヨネーズ群	81±6
大豆油ピックル被群	100±11
ザクロ種子油ピックル液群	83±7
大豆油塗布用油脂群	100±9
ザクロ種子油塗布用油脂群	81±8
大豆油ミルクティー群	100±10
ザクロ種子油ミルクティー群	8 8 ± 7

【0090】(実施例38) ザクロ種子油含有食品の 蓄積脂肪低減促進効果

ザクロ種子油含有食品の蓄積脂肪低減促進効果を、ザク 口種子油の代わりに大豆油を用いて同様に製造した食品 と比較することにより評価した。

【0091】10週令の雌性C57BL/6Jマウス (日本チャールズリバー株式会社製)を、表3に組成を 示す髙脂肪・髙糖分食精製飼料(オリエンタル酵母工業 株式会社製)で4週間飼育することにより肥満にした 後、8匹/群に分け、1群を解剖し、腎臓周囲脂肪組織 および卵巣周囲脂肪組織を採取し重量を測定した(対照 群1)。他の群は脂肪分を除去した成長期用標準配合飼 料(AIN-93G:オリエンタル酵母工業株式会社 製) に、大豆油2%と実施例3で製造した精製ザクロ種 子油含有ホワイトルウ10%を添加して調製した飼料 (ザクロ種子油ホワイトルウ群)、または大豆油2%と 精製ザクロ種子油の代わりに大豆油を用いて実施例3と 同様な方法で製造した大豆油含有ホワイトルウ10%を 添加して調製した飼料(大豆油ホワイトルウ群)で4週 間飼育した。飼育終了後、エーテル麻酔下解剖し、腎臓 周囲脂肪組織および卵巣周囲脂肪組織を採取し重量を測 定した。得られた両脂肪組織重量の和を体重で除し、対 体重脂肪組織重量比を求めた。結果を、対照群の平均対 50 と、大豆油2%と精製ザクロ種子油の代わりに大豆油を

体重脂肪組織重量比を100とした場合のザクロ種子油 ホワイトルウ群および大豆油ホワイトルウ群の平均対体 重脂肪組織重量比として表4 に示した。

【0092】同様にして、大豆油2%と実施例5で製造 した精製ザクロ種子油含有マヨネーズ10%を添加して 調製した飼料で飼育した群(ザクロ種子油マヨネーズ 群)と、大豆油2%と精製ザクロ種子油の代わりに大豆 油を用いて実施例5と同様な方法で製造した大豆油含有 マヨネーズ10%を添加して調製した飼料で飼育した群 (大豆油マヨネーズ群)を比較し、結果を表4に示し た。

【0093】また、大豆油2%と実施例25で製造した 精製ザクロ種子油含有ピックル液10%を添加して調製 した飼料で飼育した群(ザクロ種子油ピックル液群) と、大豆油2%と精製ザクロ種子油の代わりに大豆油を 用いて実施例25と同様な方法で製造した大豆油含有ビ ックル液10%を添加して調製した飼料で飼育した群 (大豆油ピックル液群)を比較し、結果を表4に示し

【0094】更に、大豆油2%と実施例27で製造した 精製ザクロ種子油含有塗布用油脂10%を添加して調製 した飼料で飼育した群(ザクロ種子油塗布用油脂群)

用いて実施例27と同様な方法で製造した大豆油含有塗 布用油脂10%を添加して調製した飼料で飼育した群 (大豆油塗布用油脂群)を比較し、結果を表4に示し た。

27

【0095】(実施例39) ザクロ種子油含有飲料の 蓄積脂肪低減促進効果

10週令の雌性C57BL/6Jマウス(日本チャール ズリバー株式会社製)を、表3に組成を示す高脂肪・高 糖分食精製飼料(オリエンタル酵母工業株式会社製)で 4週間飼育することにより肥満にした後、8匹/群に分 10 示した。 け、1群をエーテル麻酔下解剖し、腎臓周囲脂肪組織お よび卵巣周囲脂肪組織を採取し重量を測定した(対照群※

*2)。他の群は飼料として成長期用標準配合飼料(AI N-93G:オリエンタル酵母工業株式会社製)を用 い、飲料水として、実施例32で製造した精製ザクロ種 子油含有ミルクティー(ザクロ種子油ミルクティー 群)、または精製ザクロ種子油の代わりに大豆油を用い て実施例13と同様な方法で製造した濃縮乳を用いて実 施例32と同様な方法で製造した大豆油含有ミルクティ ー (大豆油ミルクティー群)を用い、4週間飼育した。 飼育終了後、実施例38と同様に評価し、結果を表4に

[0096]

【表3】

表3 高脂肪・高糖分食飼料組成

成分	組成 (%)	成分	組成 (%)
カゼイン	25.00	AIN-93ミネラル混合	3.50
コーンスターチ	14.86	AIN-93ビタミン混合	1.00
シュークロース	20.00	重酒石酸コリン	0.25
大豆油	15.00	第三プチルヒドロキノン	0.006
ラード	15.00	Lーシスチン	0.38
セルロースパウダー	5.00		•

エネルギー比率:脂肪(53%)、炭水化物(27%)、蛋白質(20%)

総エネルギー:21338kJ/kg

[0097]

※ ※【表4】

表 4 蓄積脂肪低減促進効果

群	脂肪組織重量相対比(平均 n=8)
対照群1	100±10
大豆油ホワイトルウ群	92±9
ザクロ種子油ホワイトルウ群	78±6
大豆油マヨネーズ群	93±9
ザクロ種子油マヨネーズ群	75±5
大豆油ピックル被群	91±10
ザクロ種子油ピックル被群	7 6 ± 6
大豆油盤布用油脂群	. 93±9
ザクロ種子油塗布用油脂群	7 4 ± 7
対照群 2	1 0 0 ± 9
大豆油ミルクティー群	95±8
ザクロ種子油ミルクティー群	85±7

【0098】との結果、高脂肪食飼料から標準食に変更 されたことにより大豆油含有飲食品群でも蓄積脂肪の低 40 滅が認められたが、精製ザクロ種子油含有飲食品群では 大豆油含有飲食品群に比較し明らかに蓄積脂肪の低減促 進効果が認められた。また、実施例5で製造したキンセ ンカ種子油含有マヨネーズ、ニガウリ種子油含有マヨネ ーズ、アメリカキササゲ種子油含有マヨネーズ、バルサ ムアップル種子油含有マヨネーズ、スネークガード種子 油含有マヨネーズおよびサクランボ種子油含有マヨネー ズを用いて、実施例38と同様に蓄積脂肪低減促進効果 を調べたところ、ザクロ種子油含有マヨネーズと同様の 効果が認められた。

【0099】(実施例40) ザクロ種子油含有マヨネ ーズの糖質代謝異常改善効果

5週令の雌性易糖尿病発症KK-Ayマウス(平均体重 27.5g) (日本クレア株式会社より入手)を1週間 予備飼育後、5匹/群に分け、1群(対照群)は、脂肪 分を除去したAIN-93G飼料(オリエンタル酵母工 業株式会社製) (カゼイン20.0%、コーンスターチ 49.948%、シュークロース10.0%、セルロー スパウダー5.0%、AIN-93ミネラル混合3.5 %、AIN-93ビタミン混合1.0%、重酒石酸コリ ン0.25%、第3ブチルヒドロキノン0.002%、

50 L-シスチン0.30%) に大豆油10%を添加した改

変AIN-93G飼料(エネルギー比:脂肪22%、炭 水化物58.5%、蛋白質19.5%、総エネルギー1 7154kJ/kg)で、また1群(トログリダゾン 群)は改変AIN-93G飼料にインスリン抵抗性改善 薬トログリダゾン0.2%を添加した飼料で、また、別 の1群(ザクロ種子油含有マヨネーズ群)は、改変AI N-93G飼料の大豆油の8%分を実施例5で調製した ザクロ種子油含有マヨネーズで置き換えた飼料で、ま た、更に別の1群(大豆油含有マヨネーズ群)は、改変 AIN-93G飼料の大豆油の8%分を、実施例5と同 10 【0100】 様にしてザクロ種子油の代わりに大豆油を用いて調製し たマヨネーズで置き換えた飼料で、それぞれ自由摂食条 件下、更に4週間飼育した。飼料は2日または3日毎に 新鮮なものに交換し摂食量を記録した。また、1週間毎 に尾静脈より採血し、簡易式血糖測定器(ノボアシスト プラス:ノボノルデイクスファーム(株)製)を用いて 飽食時血糖値を測定した。なお、試験期間中の各群の摂 餌量は、個体あたり平均5.3g/dayで、各群間で 有意な差を認めなかった。また、体重にも各群間で有意 な差は認められなかった。その結果、対照群および大豆 20 ができる。 油含有マヨネーズ群では試験開始1週間後に血糖値は4米

29

*00mg/dlを越え糖尿病を発症し、その状態が4週 まで持続した。一方、トログリダゾン群およびザクロ種 子油含有マヨネーズ群では、試験期間を通じ、血糖値2 00mg/d1以下に維持され、ほぼ正常値に留まっ た。また、上記と同様にして、ザクロ種子油含有マヨネ ーズの代わりに実施例5で製造したニガウリ種子含有マ ヨネーズおよびキンセンカ種子油含有マヨネーズを用い て糖質代謝異常改善効果を調べた結果、ザクロ種子油含 有マヨネーズと同様の効果が認められた。

【発明の効果】本発明の飲食品は、油脂成分として共役 トリエン酸系油脂を含有することにより、通常の食用油 脂を用いた飲食品同様、油脂の旨味とこく味、口当た り、コシの強さ、老化耐性、および作業性の良さ等を有 しながら、脂肪蓄積抑制機能、蓄積脂肪低減促進機能を 有し、肥満に伴う生活習慣病の予防・改善機能が期待さ れる。従って、本発明の飲食品は、肥満や生活習慣病が 気になるヒト向けの食品または食品素材として、または 生活習慣病の増悪予防・改善用食品として利用すること

フロントペー	ジの続き					
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ				テーマコード(参考)
A 6 1 K	31/202	A 6 1 K	35/78	3	Н	4H059
	35/78				L	
					S	
					Т	
		A 6 1 P	3/04	1		
			3/06	5		
A 6 1 P	3/04	C11C	3/00			
	3/06		3/10			
C 1 1 C	3/00	A 2 3 D	-		516	
	3/10	A 2 3 L	2/00)	F	
(72)発明者	大西 透	Fターム(参考)	4B017 LC04	LK10	
	兵庫県神戸市垂水区塩屋町6-31-17			4B018 MD15	ME01	
(72)発明者	山下 耕三			4B026 DC05 I	DG01	
	埼玉県川越市脇田町13-9-305			4C088 AB12 A	AB19 AB46	5 AB51 AC04
(72)発明者	太田 清			BA08	BA18 CA03	3 MA01 MA52
	埼玉県富士見市榎木町24-316			NA05 I	NA14 ZA70) ZC33
(72)発明者	藤村 昌樹			4C206 AA01 /	AA02 DA05	5 MA01 MA04
	兵庫県加古川市東神吉町西井之口816-11			MA72 I	NAO5 NA14	4 ZA70 ZC33
(72)発明者	中谷 友子			4H059 BA33	BBO5 BBO6	5 BC03 BC13
	大阪府大阪市西区北堀江4-2-24-307			CA35 (CA51	